

## DAFTAR PUSTAKA

- Bimantara, Denni, dan Pradana, Ardi Yudha, 2018. Analisis Perkuatan Geotextile Pada Timbunan Menggunakan Program Plaxis V8.2. Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Bjerrum, L., dan Simons, N. E., 1960. *Comprison of Shear Strength Characteristic of Normally Consolidated Clay*. Research Conference on Shear Strength of Cohesive Soils.
- Bowles, J. E., 1989. Sifat – sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. PT. Erlangga. Jakarta.
- Das, B. M. 1993. Mekanika Tanah, Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis, Jilid 1, Erlangga : Jakarta.
- Das, B. M. 1993. Mekanika Tanah, Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis, Jilid 2, Erlangga : Jakarta
- Efendi, Aflah Baihaqi, 2019. Evaluasi Penurunan Akhir Tanah Di Lapangan Menggunakan Metode Observasional : Asaoka Dan Hiperbolik Pada Proyek PPKA Seksi 2 Palembang Sumatera Selatan. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- Hardiyatmo, G. C., 2002, Mekanika Tanah Jilid 1. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lambe, T. W & Whitman, R.V. 1969. *Soil Mechanics*, Massachusetts Institute of Technology.
- Lilabsari, Zahra Febrina, 2018. Evaluasi Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Instrument Geoteknik Pada Pembangunan Kawasan Kota Summarecon Bandung Area Cluster Amanda Dan Btari Dengan Penggunaan *Preloading* Dan *Prefabricated Vertical Drain (PVD)*, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Manihuruk, Jeremy Natama, 2019. Evaluasi Derajat Konsolidasi Timbunan Menggunakan Preloading Dan PVD Dengan Metode Asaoka. Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Mayerhoff, G. G., 1976. Proceeding ASCE Vol. 102, American Society of Civil Engineering, 1976.

- Michael, 2017. Analisis Konsolidasi Tanah Lunak Menggunakan Preloading Dan PVD Dengan Metode Analitis Dan Metode Elemen Hingga. Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Pratikso. 2013. Mekanika Tanah II, Bahan Ajar : Program S1 Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil UNISSULA.
- Pratikso, 2014, Topik Khusus Geoteknik, Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Terzaghi, K. And Peck, R. B., 1967, *Soil Mechanics in Engineering Practice*, New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Verhoef, PNW., 1994, Geologi Untuk Teknik Sipil, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wesley, L. D., 1977, Mekanika Tanah. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Winner, D, 2017. Perbaikan Tanah Dasar Menggunakan Prefabricated Vertical Drain Dengan Variasi Kedalaman Dan Perkuatan Lereng Dengan Turap, Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember

